 	of Cl	

Application/Control No.

09/809,142

Reexamination HORVITZ, ERIC J.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Aaron Strange

2153

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν 1 Interference

Appeal Α 0 Objected

	-	<u> </u>							Claim Date											
Cla	im	<u> </u>	_	r		Dat	e_	_	_	_		Cla	im			_	[	) at	<u>e</u>	_
Final	Original	11/21/06										Final	Original							
	1	R									]		51		$\Box$					Γ
	2	R									] ;		52		$\prod$					I
	3	R											53							I
	4	R											54							I
	5	R				L.	L.		L.	_			55		_	_				ļ
	6	R		L_		L		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>			56						匚	L
	7_	R		_	L	<u> </u>	_	_	_				57	Ш	$\perp$	_			L	╀
	8	R		_		L	_						58	$\sqcup$	$\perp$	_			ᆫ	ļ
	9	R		ļ		<u> </u>	<u> </u>	_					59	$\sqcup$	_	_			<u> </u>	ļ
	10	R		ļ	Ļ	<u> </u>	_						60	$\sqcup$	4	_			L	ļ
	11	R		ļ	<u> </u>	<u> </u>			_				61	$\vdash \vdash$	+	4			$\vdash$	ļ
	12	R				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				62	$\vdash$	+	$\dashv$			⊢	Ŧ
	13	R		<u> </u>	-	<u> </u>		_	_				63	Н	$\perp$	4			H	╀
	14	R	_		<u> </u>			_	_				64	$\perp$	_	_			<u> </u>	Ŧ
-	15	R			⊢				-				65	$\vdash$	+	4		_	⊢	ł
	16	R		<u> </u>	⊢	-		$\vdash$	⊢				66	$\vdash$	+	-		_	⊢	ł
	17	R		<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$	├				67		+	-			⊢	╀
	18	R		<u> </u>	┝	-	-	-		<u> </u>			68	$\vdash$					⊢	ł
	19	R		$\vdash$	$\vdash$		-	-	├	-			69	-	-	-			-	╀
	20	R		-	<del> </del>	⊢			⊢	-			70		-+	$\dashv$		_	⊢	╀
	21 22	RR	_	—				<u> </u>	$\vdash$				71	-	+	$\dashv$		_	$\vdash$	╀
	23	R		-	<del> </del> -	├-			$\vdash$	-		-	72 73	$\vdash$	+	$\dashv$		_	$\vdash$	╀
	24	7			-			-	$\vdash$				74	$\vdash$	+	$\dashv$			$\vdash$	ł
	25	7			<u> </u>	-	-	-	$\vdash$	-			75	$\dashv$	+	┥		_	$\vdash$	ł
	26	R		_	$\vdash$			-	$\vdash$	-			76	+	+	┥		_	$\vdash$	ł
	27	R			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			77	$\vdash$	+	┪			$\vdash$	t
	28	R			$\vdash$				$\vdash$				78	H	$^{+}$	┪				t
	29	R			┢╾	$\vdash$		_					79	$\vdash$	$\dashv$	┪				t
	30	R			$\vdash$								80	$\vdash$	$\top$	┪				t
$\vdash$	31	R							$\vdash$				81	$\vdash$	$\top$	┪				t
	32	R				$\vdash$	_	_					82	$\neg \dagger$	$\dashv$	┪	_		$\vdash$	t
	33	R		_		<u> </u>			Т				83		十	┪				t
	34	R											84		1	┪				t
	35	R				_							85			┪				t
	36	R											86			┪				T
	37	R											87			T				T
	38	п											88			T			П	Γ
	39	R											89			╗			Г	Γ
	40	R											90		$\Box$					Γ
	41_	R											91		$\Box$					Ĺ
	42	R											92	$\Box$	$\perp$					Ĺ
<u></u>	43	R				_	<u> </u>						93		$\perp$				$\vdash$	L
<b></b>	44	L.,					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				94	Ш	$\perp$	_			oxdot	L
<b></b>	45				<u> </u>	L.		<u> </u>	_	L			95	$\sqcup \downarrow$		_			Щ	Ļ
	46	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			96	$\sqcup$	_	_			$\vdash$	Ļ
<u> </u>	47				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			97	$\sqcup$		_			$\vdash$	Ļ
	48	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L			98	$\sqcup$		_			⊢	L
$\vdash \vdash$	49			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			99	$\sqcup$	$\perp$	_			$\vdash$	Ļ
ш	50	l		L		<u> </u>		L	<u> </u>	L			100	Щ.					Щ	L

Cla	Claim		Date									
<u>a</u>	Original											
Final	īġ											
	0				ĺ							
	51	$\vdash$	-	<del>                                     </del>				_	-			
	51 52	_	_	-	_		H					
-	53	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$		
-	53 54	┢─	-	-	-		-	-	-	$\vdash$		
-	55	┝	-	-	-	_	-		⊢			
-	56	├	$\vdash$	_	-				⊢			
	56 57	<u> </u>	H	-	<u> </u>				⊢	_		
-	5/	_	$\vdash$	_	<u> </u>			_	_	_		
-	58 59	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$		<u> </u>			
-	59	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				-			
-	60	<u> </u>		_	<u> </u>				_			
	61 62	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>			_				
	62	$oxed{oxed}$	L	$oxed{oxed}$								
	63											
	64 65											
	65											
	66 67											
	67											
	68											
	69 70									$\vdash$		
	70		_		$\vdash$		_		_	_		
	71				$\vdash$							
	72	_	Н		$\vdash$					$\vdash$		
-	72 73		$\vdash$	_	$\vdash$					$\vdash$		
	74		$\vdash$		$\vdash$				_	$\vdash$		
-	75		$\vdash$		H					$\vdash$		
	70		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		_		┝		
	75 76 77 78		$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	⊢		
	77								_	<u> </u>		
-	78								_	_		
	79				_					_		
	80 81				L					L		
	81		_						_			
	82									_		
	83											
	83 84											
	85									L		
	86											
	87											
	88											
	89											
	90				П							
	91											
	92		П							Т		
	93				$\vdash$					$\vdash$		
	94	М	М		Н		М		$\vdash$	$\vdash$		
	95	-			$\vdash$			_	_	<del>                                     </del>		
-	96	Η-	<del></del>	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>		
	97	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del>	<del> </del>		
	98	$\vdash$		_	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	-		
		-		-		$\vdash$		_	-	$\vdash$		
-	99	<u> </u>	$\vdash$	_		_	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$		

Cli	Date									
ᅙ	Original									
Final	ř		İ							
	0							ŀ		
	101						Г			П
	102									
	103									
	101 102 103 104 105 106									
	105									
	106									
	107									
	108									$\Box$
	109					<u> </u>				
	110									Ш
	111									Ш
	112		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	L_		<u> </u>	Ш
	108 109 110 111 112 113 114 115		_			<u> </u>				Ш
	114					_				
	115		<u> </u>		<u> </u>	ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	116 117 118 119	<u> </u>	<u>L</u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	117					_		<u> </u>		Ш
	118		<u> </u>			L.	<u> </u>		_	
	119					L				_
	120						<u> </u>	_		Щ
	121					L	L	<u> </u>		Щ
	122			_			<u> </u>			Щ
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			_			<u> </u>			Щ
	124						<u> </u>			Н
	125				_		<u> </u>	_		Н
$\vdash$	126			<u> </u>	_		<u> </u>	-		Н
	127			-	_		$\vdash$			Н
$\vdash$	120			-		-	-			H
	129		-	-	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$		Н
$\vdash$	131		-	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$		Н
	131 132			$\vdash$	_	-	$\vdash$	_	-	$\dashv$
	133		$\vdash$	-		-	-		_	Н
	134		$\vdash$	-	-	Н	-	-	-	$\vdash$
	134 135		H	-	H	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
	136			$\vdash$	Н	$\vdash$			-	$\vdash$
	136 137	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	H	H
	138		_		_					H
	139			<u> </u>	_	П	Г	Г	Г	Н
	139 140				Г					Н
	141	_						Г		П
	142					Г				П
	143							Г		
	144									
	145					Г				
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									
			_		_			-		